WO 2005/018916 PCT/EP2004/009143

5

Polsterteil, insbesondere Ausstattungsteil für den Innenraum eines Kraftfahrzeugs, Verfahren zu seiner Herstellung und Sitz

10 Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Polsterteil, insbesondere für den Sitz eines Kraftfahrzeugs, mit einem Schaumstoffkörper und einer zumindest in Teilbereichen seiner Oberfläche angeordneten Schutzschicht, ein zur Herstellung eines Polsterteils geeignetes Verfahren sowie einen mit einem derartigen Polsterteil ausgestatteten Sitz, insbesondere Fahrzeugsitz.

Stand der Technik

20

15

Ein gattungsgemäßes Polsterteil ist aus der Druckschrift DE 44 38 018 A1 bekannt. Der dort offenbarte Flugzeugsitz ist mit einem Sitzpolster ausgestattet, das an seiner Unterseite mit einer gewebeartigen Schutzschicht und, nach einer besonderen Ausführung, einer zusätzlichen Zwischenschicht aus einem Gewirke, Netz oder Gitter versehen ist. Diese Schichten dienen dazu, das Polsterteil bei Benutzung des Sitzes und den damit verbundenen mechanischen Belastungen vor einer Beschädigung durch die metallische Tragstruktur des Sitzes oder einem im Polster befindlichen Federkern zu schützen.

WO 2005/018916 PCT/EP2004/009143
- 2 -

Im genannten druckschriftlichen Stand der Technik wird die Schutzschicht mit dem Polsterteil über voneinander distanzierte Klebestellen verbunden. Aus der Praxis der Herstellung von Kraftfahrzeugsitzen ist ferner bekannt, zuvor gefertigte Gewebezuschnitte in die Schäumform einzulegen und durch Umschäumen an das Polsterteil zu binden.

Beide Verfahren führen zu einem brauchbaren Ergebnis, sind jedoch sehr arbeitsaufwändig.

10

15

25

30

5

Aufgabe

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Polsterteil bereitzustellen, dessen Oberfläche gegen mechanische Beschädigungen geschützt ist und welches mit verringertem Aufwand herstellbar ist.

Lösung

Die Aufgabe wird bei einem gattungsgemäßen Polsterteil erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass die Schutzschicht einen als Flüssigkeit applizierbaren und aushärtbaren Werkstoff enthält.

Die Schutzschicht wird vorzugsweise auf reibbelasteten, insbesondere der Metallstruktur eines Sitzes zugewandten Teilbereichen des Polsterteils angeordnet, an denen die Schutzwirkung von besonderer Bedeutung ist. Der Schaumstoffkörper als solcher besteht mit Vorteil aus einem offenporigen Kunststoffschaum, insbesondere aus Polyurethan, der ein angenehmes Sitzklima aufweist. Da die Schutzschicht auf dem Schaumstoffkörper mit Vorteil nur partiell und nicht auf der dem Sitzinsassen zugewandten

Oberfläche aufgebracht wird, bleibt das Sitzklima weitgehend unbeeinträchtigt.

Die Schutzschicht enthält bevorzugt ein Polymerisat, insbesondere einen radikalisch polymerisierbaren Kunststoff. Besonders geeignet ist ein Polyvinylacetat (PVA), das als Flüssigkeit mit einer Viskosität von 0,1 bis 1,0 Pa s / 20°C applizierbar ist. Zur Verbesserung des Abriebverhaltens kann die Schutzschicht ferner Fasern, insbesondere aus Polyamid oder Glas, enthalten, die mit Vorteil aus Faserstücken, vorzugsweise mit einer Länge von 10 bis 100 mm, bevorzugt 25 bis 75 mm, insbesondere etwa 50 mm bestehen und im Wesentlichen regellos in der Schutzschicht angeordnet sind. Der Fasergehalt in der Schutzschicht beträgt dabei 5 bis 20 Gew.-%, insbesondere etwa 10 Gew.-%. In der Regel ist es ausreichend, wenn die Schutzschicht eine größte Dicke von 0,05 bis 0,5 mm, bevorzugt 0,1 bis 0,25 mm aufweist.

Eine derartige Schutzschicht kann, im Gegensatz zu den aus dem Stand der Technik bekannten Ausführungen, automatisiert auf die betreffenden Oberflächen des Polsterteils aufgetragen werden.

20

25

30

5

10

15

Ein die gestellte Aufgabe gleichfalls lösendes Verfahren zur Herstellung eines Polsterteils, bei welchem eine verschäumbare Masse in ein Formwerkzeug eingefüllt, die Masse zu einem Formteil verschäumt und nachfolgend entformt wird, ist dadurch gekennzeichnet, dass das Polsterteil zumindest in Teilbereichen seiner Oberfläche mit einer in flüssiger Form applizierbaren Schutzschicht aus einem aushärtbaren Werkstoff ausgestattet wird.

Der aushärtbare Werkstoff wird dabei vorzugsweise vor dem Einfüllen der verschäumbaren Masse zumindest auf Teilbereich der Werkzeugoberfläche und/oder nach dem Verschäumen der Masse auf das Formteil aufgebracht,

insbesondere aufgesprüht.

Dabei können dem aushärtbaren Werkstoff Fasern, insbesondere Faserstücke beigefügt werden, wobei die Fasern einem Applikationswerkzeug mit Vorteil als Endlosfasern (Rovings) zugeführt, dort geschnitten und nachfolgend als Faserstücke appliziert werden.

Zeitgleich kann dem Applikationswerkzeug der aushärtbare Werkstoff in flüssiger Form zugeführt werden, welcher die Fasern oder Faserstücke in ihrer Lage auf der Werkzeugoberfläche und/oder dem Formteil fixiert.

Die Applikation des aushärtbaren Werkstoffs kann in mehreren Lagen erfolgen, wobei die Anzahl der Lagen örtlich unterschiedlich ist. Dabei kann jede Lage eine gleiche Dicke aufweisen, die für die Applikation besonders günstig ist, aber dennoch die Festigkeit der Schutzschicht den örtlichen Anforderungen angepaßt werden. Selbstverständlich ist es auch möglich, den Fasergehalt in der Schutzschicht entsprechend anzupassen.

20

5

10

15

Figuren

Die Figuren stellen beispielhaft und schematisch eine/verschiedene Ausführung(en) der Erfindung dar.

25

Es zeigen:

Fig. 1 eine erfindungsgemäße Applikation einer Schutzschicht auf ein bereits vorgeformtes Polsterteil eines Fahrzeugsitzes

Fig. 2 den Auftrag einer aushärtbaren Flüssigkeit nach einem weiteren erfindungsgemäßen Verfahren

Fig. 3 ein entsprechend Verfahren nach Fig. 2 gefertigtes
5 Polsterteil

10

Bei dem in Fig. 1 dargestellten Vorgehen wird zunächst ein Polsterteil 1 in konventioneller Weise durch Verschäumen eines Polyol/Isozyanat-Gemisches in einer Schäumform hergestellt und entformt. Die Schaumstruktur kann nachfolgend in gleichfalls bekannter Weise durch Quetschen des Polsterteils so verändert werden, dass dieses im Wesentlichen offenporige, also miteinander kommunizierende Zellen aufweist.

- Um das Polsterteil 1 in den rückseitigen Bereichen 2, in denen es später mit 15 der Metallstruktur des Fahrzeugsitzes in Berührung kommt, mit einer Schutzschicht 3 zu versehen, wird mittels eines Industrierobotors 4 eine Düse 5 über das Polsterteil 1 bewegt, die über eine Schlauchleitung 6 und eine Pumpe 7 aus einem Tank 8 mit einem aushärtbaren, als Flüssigkeit 9 applizierbaren Polyvinylacetat (PVA) gespeist wird. Die Flüssigkeit dringt in 20 die obersten Bereiche des Polsterteils 1 ein und bildet nach dem Aushärten eine abriebfeste, mit dem Polsterteil 1 dauerhaft verbundene Schutzschicht 3 aus, deren Dicke weniger als 0,1 mm betragen kann. Falls örtlich größere Dicken erforderlich sind, können diese durch mehrfaches Besprühen des Polsterteils erzeugt werden. Bei entsprechender Leistungsfähigkeit des 25 Industrierobotors 4 können naturgemäß nicht nur ebene Flächen, sondern auch dreidimensionale Formkörper mit einer entsprechenden Schutzschicht 3 versehen werden.
- Beim Verfahren nach Fig. 2 wird die später zur Schutzschicht 3 aushärtende Flüssigkeit 9 vor dem Einfüllen der verschäumbaren Masse örtlich in die

WO 2005/018916 PCT/EP2004/009143 - 6 -

Kavität 10 eines mehrteiligen Schäumwerkzeugs 11 eingesprüht, auf deren Oberfläche sich ein klebriger Film ausbildet. Mittels einer Fördereinrichtung 12 werden der Düse 5 ferner über eine Leitung endlose Faserstränge (Rovings) 13 von einem Haspel 14 zugeführt. In einem Schneidwerk 15 werden diese vor dem Eintritt in die Düse 5 zu Faserstücken 16 zerschnitten und gemeinsam mit der Flüssigkeit 9 appliziert. Über ein Gebläse 17 in die Düse 5 eingespeiste Druckluft kann den Auftrag auf die Oberfläche des Schäumwerkzeugs 11 dabei unterstützen. Bei Bedarf wird vor dem Aufsprühen der aushärtbaren Flüssigkeit noch ein Trennwachs auf die Oberfläche der Kavität 10 aufgebracht, das die spätere Entformung erleichtert. Trennwachs und Flüssigkeit 9 können gegebenenfalls vom gleichen Industrieroboter 4 nacheinander appliziert werden.

Nach dem Schließen des Schäumwerkzeugs 11 wird die verschäumbare

Masse in die Kavität 10 eingefüllt. Das entformte Polsterteil (Fig. 3) ist an den
betreffenden Bereichen 2 mit der Schutzschicht 3 versehen, in welche die
Faserstücke 16 regellos eingebettet sind. Die Verbindung zwischen
Polsterteil 1 und Schutzschicht 3 ist ausreichend fest, um eine spätere
Behandlung zum Öffnen der Zellstruktur zu überstehen.

20

Grundsätzlich ist es natürlich möglich, beide Verfahren nacheinander am gleichen Polsterteil anzuwenden.

-7-

Bezugszeichen

1	Polsterteil
2	Bereich (Kontakt mit Metallstruktur des Sitzes)

- 5 3 Schutzschicht
 - 4 Industrieroboter
 - 5 Düse
 - 6 Schlauchleitung
 - 7 Pumpe
- 10 8 Tank
 - 9 Flüssigkeit
 - 10 Kavität
 - 11 Schäumwerkzeug
 - 12 Fördereinrichtung
- 15 13 Faserstrang (Roving)
 - 14 Haspel
 - 15 Schneidwerk
 - 16 Faserstück
 - 17 Gebläse

WO 2005/018916 PCT/EP2004/009143 - 8 -

Patentansprüche

15

20

25

- 1. Polsterteil (1), insbesondere für den Sitz eines Kraftfahrzeugs, mit einem Schaumstoffkörper und einer zumindest in Teilbereichen seiner Oberfläche angeordneten Schutzschicht (3), dadurch gekennzeichnet, dass die Schutzschicht (3) einen als Flüssigkeit (9) applizierbaren und aushärtbaren Werkstoff enthält.
- Polsterteil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die
 Schutzschicht (3) auf reibbelasteten, insbesondere der Metallstruktur eines Sitzes zugewandten (Teil)Bereichen (2) des Polsterteils (1) angeordnet ist.
 - 3. Polsterteil nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Schaumstoffkörper aus einem offenporigen Kunststoffschaum, insbesondere aus Polyurethan, besteht.
 - 4. Polsterteil nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Schutzschicht (3) ein Polymerisat, insbesondere einen radikalisch polymerisierbaren Kunststoff enthält.
 - 5. Polsterteil nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Schutzschicht (3) Polyvinylacetat (PVA) enthält.
 - 6. Polsterteil nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass der aushärtbare Werkstoff der Schutzschicht (3) als Flüssigkeit (9) mit einer Viskosität von 0,1 bis 1,0 Pa s / 20°C applizierbar ist.
 - 7. Polsterteil nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Schutzschicht (3) Fasern, insbesondere aus Polyamid oder Glas, enthält.

- 9 -

- 8. Polsterteil nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Fasern aus Faserstücken (16), vorzugsweise mit einer Länge von 10 bis 100 mm, bevorzugt 25 bis 75 mm, insbesondere etwa 50 mm bestehen.
- Polsterteil nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Faserstücke (16) im Wesentlichen regellos in der Schutzschicht (3) angeordnet sind.
- 10. Polsterteil nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Fasergehalt in der Schutzschicht (3) 5 bis 20 Gew.-%,
 insbesondere etwa 10 Gew.-% beträgt.
 - 11. Polsterteil nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die größte Dicke der Schutzschicht (3) 0,05 bis 0,5 mm, bevorzugt 0,1 bis 0,25 mm beträgt.
 - 12. Verfahren zur Herstellung eines Polsterteils (1), insbesondere nach einem der vorhergehenden Ansprüche, mit den Schritten:
 - Einfüllen einer verschäumbaren Masse in ein Formwerkzeug
- 20 Verschäumen der Masse zu einem Formteil,

15

25

- Entnahme des Formteils aus dem Formwerkzeug dadurch gekennzeichnet, dass das Polsterteil (1) zumindest in (Teil)Bereichen (2) seiner Oberfläche mit einer in flüssiger Form applizierbaren Schutzschicht (3) aus einem aushärtbaren Werkstoff ausgestattet wird.
- 13. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass der aushärtbare Werkstoff vor dem Einfüllen der verschäumbaren Masse zumindest auf einen Teilbereich der Oberfläche des Schäumwerkzeugs (11) aufgebracht, insbesondere aufgesprüht wird.

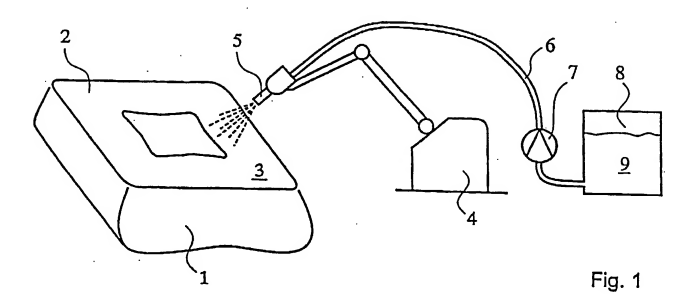
WO 2005/018916 PCT/EP2004/009143 - 10 -

14. Verfahren nach Anspruch 12 oder 13, dadurch gekennzeichnet, dass der aushärtbare Werkstoff nach dem Verschäumen der Masse auf das Formteil aufgebracht, insbesondere aufgesprüht wird.

15. Verfahren nach einem der Ansprüche 12 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass dem aushärtbaren Werkstoff Fasern, insbesondere Faserstücke (16), beigefügt werden.

5

- 16. Verfahren nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, die Fasern einem Applikationswerkzeug als Faserstränge (Rovings) (13) zugeführt, dort geschnitten und nachfolgend als Faserstücke (16) appliziert werden.
- 17. Verfahren nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass dem
 15 Applikationswerkzeug gleichzeitig der aushärtbare Werkstoff in flüssiger
 Form zugeführt wird.
 - 18. Verfahren nach einem der Ansprüche 12 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass die Applikation des aushärtbaren Werkstoffs in mehreren Lagen erfolgt, wobei die Anzahl der Lagen örtlich unterschiedlich ist.
 - 19. Sitz, insbesondere Fahrzeugsitz mit einem Polsterteil nach einem der Ansprüche 1 bis 11.



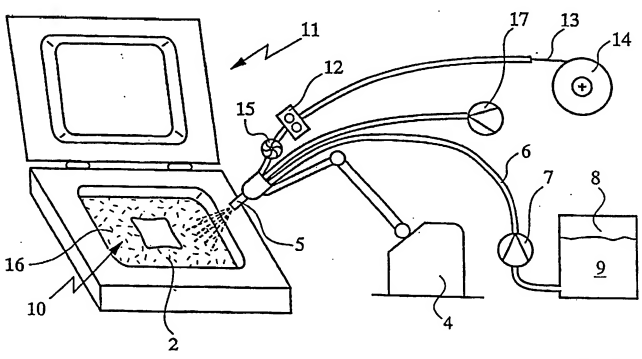
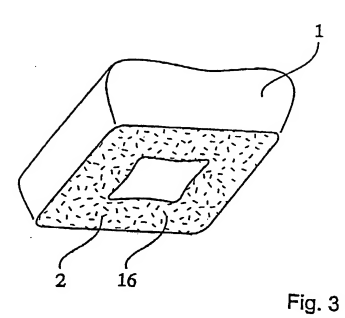


Fig. 2



International Application No PCT/EP2004/009143

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER 1PC 7 B29C67/24 B29C37/00 B29C41/08 B60N2/58 B29C44/04 //B29K31:00,B29K105:12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{tabular}{ll} Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) \\ IPC 7 B60N B29C \\ \end{tabular}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to claim No
X	US 5 662 996 A (EDDIE DU PREZ 2 September 1997 (1997-09-02) examples 1-14	ET AL)	1-3,6-9, 12-15
X	1,2,4,5, 12,14,19		
X	US 6 071 619 A (DE WINTER HUG 6 June 2000 (2000-06-06) figure 13; example 1	0)	1,2, 12-14,18
X	EP 0 386 818 A (RECTICEL) 12 September 1990 (1990-09-12 claim 1		1,2, 11-13
		-/	
X Fun	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docum consu "E" earlier filing o "L" docum which citatic "O" docum other "P" docum later t	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) then treferring to an oral disclosure, use, exhibition or means the priority date the international filing date but than the priority date claimed	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent	the application but early underlying the claimed invention to considered to coument is taken alone claimed invention wentive step when the ore other such docuus to a person skilled family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
7	7 February 2005	110	2. 2005
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Van Nieuwenhuize	, 0

International Application No PCP EP2004/009143

		PC-/EP2004/009143
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 6 444 303 B1 (ALI ASAD S ET AL) 3 September 2002 (2002-09-03) claim 1; figure 2	1,12
Ρ,Χ	DE 102 55 453 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 9 June 2004 (2004-06-09) claim 1; figure 1	1,12
X	EP 1 190 828 A (RECTICEL) 27 March 2002 (2002-03-27) paragraph '0023!	1,12
X	US 2003/098598 A1 (BLADON KATHERINE J ET AL) 29 May 2003 (2003-05-29) paragraphs '0027!, '0044!	1,12
X	DE 195 21 315 A (BAYER AG) 19 December 1996 (1996-12-19) column 3, line 64 - line 65	12,13
X	DE 21 57 921 A (RUHNAU JOACHIM) 30 May 1973 (1973-05-30) claim 1	12,14-18
A	US 3 889 037 A (VAN DEN BERG HEINZ) 10 June 1975 (1975-06-10) claim 1	5
A	WO 96/35562 A (SOECHTIG WOLFGANG; BAUER ADOLF (DE); RENKL JOSEF (DE); KRAUSS MAFFEI) 14 November 1996 (1996-11-14) claim 1	15-17

information on patent family members

International Application No
PC EP 2004/009143

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5662996	L	02-09-1997	BE	1005821 A3	08-02-1994
03 3002990	^	02-09-1997	AT	160971 T	15-12-1997
			ÂÜ	675219 B2	30-01-1997
			AU	4054893 A	13-12-1993
			WO	9323237 A1	25-11-1993
			BR	9306374 A	01-09-1998
			CA	2134781 A1	25-11-1993
			CN	1082981 A	02-03-1994
			CZ	9402823 A3	12-07-1995
			DE	69315693 D1	22-01-1998
			DE	69315693 T2	02-04-1998
			EE	9400171 A	15-02-1996
			EP	0642411 A1	15-03-1995
	•		ËS	2111158 T3	01-03-1998
			HÜ	71501 A2	28-12-1995
			JP	3432225 B2	04-08-2003
•			JP	7508939 T	05-10-1995
			MX	9302896 A1	28-02-1994
			NO	944403 A	23-11-1994
			PL	172033 B1	23-11-1994 31-07-1997
			RU	2113349 C1	20-06-1998
JP 2000184936	Α	04-07-2000	NONE		
US 6071619	Α	06-06-2000	WO	9532850 A1	07-12-1995
			AT	205771 T	15-10-2001
		•	AU	700087 B2	24-12-1998
			AU	6717994 A	21-12-1995
			BR	9408580 A	06-05-1997
			CA	2191083 A1	07-12-1995
			DE	69428377 D1	25-10-2001
			DE	69428377 T2	04-07-2002
			EE	9400315 A	15-04-1996
			EP	0804327 A1	05-11-1997
			JР	10500366 T	13-01-1998
			JP	3332382 B2	07-10-2002
			MD	950276 A	29-03-1996
			PL	317408 A1	14-04-1997
			PT	804327 T	28-03-2002
			RU	2135357 C1	27-08-1999
EP 0386818	A	12-09-1990	BE	1002899 A6	16-07-1991
			AT	111397 T	15-09-1994
			AU	624478 B2	11-06-1992
			AU	5012690 A	06-09-1990
			CA	2011375 A1	03-09-1990
			DE	69012378 D1	20-10-1994
			DE	69012378 T2	16-02-1995
			DK	386818 T3	06-02-1995
			EP	0386818 A1	12-09-1990
			ES	2063242 T3	01-01-1995
			JP	3027914 A	06-02-1991
			JP	7002337 B	18-01-1995
			KR	9607304 B1	30-05-1996
			PT	93326 A ,B	07-11-1990
			US	5116557 A	26-05-1992
	B1	03-09-2002	US		28-11-2002

nformation on patent family members

International Application No
PC P2004/009143

				PC-7EP2004/009143				
	tent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
US	6444303	B1		DE	60013175	D1	23-09-2004	
				EP	1246721		09-10-2002	
				WO	0132413		10-05-2001	
DE	10255453	A	09-06-2004	DE	10255453	 A1	09-06-2004	
EP	1190828	Α	27-03-2002	EP	1190828	 Δ1	27-03-2002	
		• •	2, 00 2002	ÃÜ	9152701	Δ	08-04-2002	
				WO	0226461		04-04-2002	
				BR	0114177		22-07-2003	
				CA	2423602		04-04-2002	
				CZ	20030994		17-09-2003	
		•		EP	1320451		25-06-2003	
				HU	0400512		30-08-2004	
				JP	2004508992		25-03-2004	
				PL	360577	A1	06-09-2004	
				SK	4942003	A3	04-11-2003	
				US	2004089965	A1	13-05-2004	
115	2003098598	A1	29-05-2003	BR	0211003	^	10-08-2004	
00	2003030330	VI	29 03 2003	CA	2447542		27-12-2002	
				EP	1395422		10-03-2004	
				ĴΡ	2004529796		30-09-2004	
				WO.	02102585		27-12-2002	
DE.	19521315	A	19-12-1996		10521215	A 1	10 12 1004	
DE	19021315	A	19-12-1990	WO DE	19521315 9641715		19-12-1996 27-12-1996	
					9041715 		2/-12-1990	
DE	2157921	Α	30-05-1973	DE	2157921	A1	30-05-1973	
US	3889037	Α	10-06-1975	DE	2324615		05-12-1974	
				BE	815055		02-09-1974	
				FR	2229541		13-12-1974	
				GB	1460618		06-01-1977	
				IT	1016040		30-05-1977	
				NL	7406577 	A	19-11-1974	
WO	9635562	Α	14-11-1996	AT	246581		15-08-2003	
				DE	19618393		28-11-1996	
				DE	29511968		23-11-199	
				DE	29521023		01-08-1996	
				DE	59610643		11-09-2003	
				DK	771259		06-10-2003	
				MO	9635562		14-11-1996	
				EP	0771259		07-05-1997	
				ES	2200064		01-03-2004	
				JP	10504776		12-05-1998	
				PT US	771259 5858416		31-12-2003 12-01-1999	

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009143

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B29C67/24 B29C37/00 B29C41/08 B60N2/58 B29C44/04 //B29K31:00,B29K105:12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) I PK $\,\,7\,$ B60N B29C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 5 662 996 A (EDDIE DU PREZ ET AL) 2. September 1997 (1997-09-02) Beispiele 1-14	1-3,6-9, 12-15
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 10, 17. November 2000 (2000-11-17) & JP 2000 184936 A (TOYO TIRE & DE RESER CO LTD), 4. Juli 2000 (2000-07-04) Zusammenfassung	1,2,4,5, 12,14,19
X	US 6 071 619 A (DE WINTER HUGO) 6. Juni 2000 (2000-06-06) Abbildung 13; Beispiel 1	1,2, 12-14,18
X	EP 0 386 818 A (RECTICEL) 12. September 1990 (1990-09-12) Anspruch 1	1,2, 11-13
	-/	

	-/				
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
 Besondere Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Priontätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist				
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts				
7. Februar 2005	1 1 02. 2005				
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax' (+31-70) 340-3016	Bevollmachtigter Bediensteter Van Nieuwenhuize, 0				
Formblett PCT/ISA/210 (Right 2) (Januar 2004)	<u> </u>				

Internationales Aktenzeichen
PCEP2004/009143

		PUTEP20	004/009143
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 444 303 B1 (ALI ASAD S ET AL) 3. September 2002 (2002-09-03) Anspruch 1; Abbildung 2		1,12
P,X	DE 102 55 453 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 9. Juni 2004 (2004-06-09) Anspruch 1; Abbildung 1		1,12
X	EP 1 190 828 A (RECTICEL) 27. März 2002 (2002-03-27) Absatz '0023!		1,12
X	US 2003/098598 A1 (BLADON KATHERINE J ET AL) 29. Mai 2003 (2003-05-29) Absätze '0027!, '0044!		1,12
X	DE 195 21 315 A (BAYER AG) 19. Dezember 1996 (1996-12-19) Spalte 3, Zeile 64 - Zeile 65		12,13
X	DE 21 57 921 A (RUHNAU JOACHIM) 30. Mai 1973 (1973-05-30) Anspruch 1		12,14-18
A	US 3 889 037 A (VAN DEN BERG HEINZ) 10. Juni 1975 (1975-06-10) Anspruch 1		5
Α	WO 96/35562 A (SOECHTIG WOLFGANG; BAUER ADOLF (DE); RENKL JOSEF (DE); KRAUSS MAFFEI) 14. November 1996 (1996-11-14) Anspruch 1		15-17

Angaben zu Veröffentlicht die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PEP2004/009143

					<u> </u>		
	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	5662996	A	02-09-1997	BE	1005821	A3	08-02-1994
				AT	160971		15-12-1997
				AU	675219		30-01-1997
				AU	4054893		13-12-1993
				WO	9323237		25-11-1993
_				BR	9306374		01-09-1998
				CA	2134781		25-11-1993
				CN	1082981		02-03-1994
				CZ	9402823		12-07-1995
				DE	69315693		22-01-1998
				DE	69315693		02-04-1998
				EE	9400171		15-02-1996
				ĒΡ	0642411		15-03-1995
				ES	2111158		01-03-1998
				HU	71501		
				JP	3432225		28-12-1995
							04-08-2003
				JP MV	7508939		05-10-1995
				MX	9302896		28-02-1994
				NO	944403		23-11-1994
				PL	172033		31-07-1997
				RU	2113349 	CI	20-06-1998
JP	2000184936	Α	04-07-2000	KEINE			
US	6071619	Α	06-06-2000	WO	9532850		07-12-1995
				AT	205771		15-10-2001
				ΑU	700087		24-12-1998
				AU	6717994		21-12-1995
				BR	9408580		06-05-1997
				CA	2191083		07-12-1995
				DE	69428377		25-10-2001
				DE	69428377		04-07-2002
				ĒĒ	9400315		15-04-1996
				ΕP	0804327		05-11-1997
				ĴΡ		Ť	13-01-1998
				ĴΡ	3332382		07-10-2002
				MD	950276		29-03-1996
				PL	317408		14-04-1997
				PT	804327		28-03-2002
				RU	2135357		27-08-1999
FP	0386818		12-09-1990	 BE	1002899	A6	16-07-1991
	30000			AT	111397	T	15-09-1994
				ΑÜ	624478		11-06-1992
				AU	5012690		06-09-1990
				CA	2011375		03-09-1990
				DE	69012378		
							20-10-1994
				DE	69012378		16-02-1995
				DK	386818		06-02-1995
				EP	0386818		12-09-1990
				ES	2063242		01-01-1995
				JP	3027914		06-02-1991
				JP	7002337		18-01-1995
				KR	9607304		30-05-1996
				PT	93326		07-11-1990
				US	5116557	A	26-05-1992
			03-09-2002	US	2002176981		28-11-2002

Angaben zu Veröffentlich

Internationales Aktenzeichen PEP2004/009143

						,	
	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	6444303	B1		DE	60013175	D1	23-09-2004
- -				ĒΡ	1246721		09-10-2002
				WO	0132413		10-05-2001
DE 	10255453	A 	09-06-2004	DE 	10255453	A1	09-06-2004
EP	1190828	Α	27-03-2002	EP	1190828		27-03-2002
				AU	9152701		08-04-2002
				WO	0226461		04-04-2002
				BR	0114177		22-07-2003
				CA	2423602		04-04-2002
				CZ	20030994		17-09-2003
				EP	1320451		25-06-2003
				HU	0400512		30-08-2004
				JP	2004508992		25-03-2004
				PL	360577		06-09-2004
				SK	4942003		04-11-2003
				US	2004089965	A1	13-05-2004
US	2003098598	A1	29-05-2003	BR	0211003		10-08-2004
				CA	2447542		27-12-2002
				EP	1395422		10-03-2004
				JP	2004529796		30-09-2004
				MO	02102585	A1	27-12-2002
DE	19521315	A	19-12-1996	DE	19521315		19-12-1996
		_ -		WO	9641715	A1	27-12-1996
DE	2157921	A	30-05-1973	DE	2157921	A1	30-05-1973
US	3889037	Α	10-06-1975	DE	2324615		05-12-1974
				BE	815055		02-09-1974
				FR	2229541		13-12-1974
				GB	1460618		06-01-1977
				ΙŢ	1016040		30-05-1977
				NL 	7406577 	A 	19-11-1974
WO	9635562	Α	14-11-1996	AT	246581		15-08-2003
				DE	19618393		28-11-1996
				DE	29511968		23-11-1995
				DE	29521023		01-08-1996
				DE	59610643		11-09-2003
				DK	771259		06-10-2003
				MO	9635562		14-11-1996
				EP	0771259		07-05-1997
				ES	2200064		01-03-2004
				JP	10504776		12-05-1998
				PT US	771259 5858416		31-12-2003 12-01-1999